Index of Claims



Application/Control No.

Lawrence N. Laryea

10/533,394

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination BAUMANN ET AL.

Art Unit

3735

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Tell   Fig.   Fig.	Claim		Date								Claim						D۵		
S2	Final	Original	9/56/06										Final	Original					
S2			-	Г								1		51				Г	Г
4   -   54     5   -   55     6   -   56     7   -   57     8   -   58     9   -   60     11   √   61     12   v   62     13   √   63     14   √   64     15   √   66     17   v   67     18   √   69     20   v   70     21   v   71     22   v   72     23   73   73     24   74   75     26   76   77     28   78   79     30   80   81     31   81   82     33   83   84     34   84   88     39   89   90     40   90   90     41   91   92     43   94   94			-											52					
5   -   55   56     7   -   56   57     8   -   58   59     10   -   60   61     11   √   61   62     13   √   63   64     15   √   65   66     17   √   66   67     18   √   68   69     20   √   70   70     21   √   71   72     23   73   74   74     25   76   77   77     28   78   79   80     31   82   83   84     32   83   84   84     35   86   86   87     38   88   88   89     40   90   90   91     41   91   91   92     43   94   94     44   95   95			٠																
6	<u> </u>													54					L
7   -   57     8   -   58     9   -   60     10   -   61     11   √   62     13   √   63     14   √   64     15   √   65     16   √   66     17   v   68     19   v   69     20   v   70     21   v   71     22   v   72     23   73   74     25   75   75     26   76   77     28   79   70     30   80   81     31   81   82     33   83   84     35   86   86     37   88   85     36   87   88     39   90   90     41   91   91     42   92   93     43   94   94 <tr< td=""><td><math>oxed{oxed}</math></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td>L</td></tr<>	$oxed{oxed}$		_				_	<u> </u>										<u> </u>	L
S		6	Ŀ		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	_								L
9			-	L	_	_	<u> </u>	_	L.	<u> </u>	<u> </u>				Щ			<u> </u>	L
10   -			-	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<b>!</b> —	<del> </del>	<u> </u>			58		_		i—	Ł
11   √   61   62     13   √   63   64     15   √   65   66     16   √   66   66     17   √   67   68     19   √   69   69     20   √   70   71     21   √   71   72     23   73   74   72     23   75   75   75     26   76   77   78     29   79   30   80     31   81   82     33   83   84     35   85   85     36   86   86     37   87   87     38   88   89     40   90   90     41   91   92     43   94   94     45   95   95     46   96   96			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<b>-</b>	<u> </u>	<u> </u>	_							<u> </u>	ŀ
12    v				⊢	_	_	_	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				Н				┞
13   V	-		-	┝						┢	$\vdash$				H				H
14   √     15   √     16   √     17   √     18   √     19   √     20   √     21   √     21   √     22   √     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97	<u> </u>	12		$\vdash$	$\vdash$	-		1	-	$\vdash$	$\vdash$		-	63	Н			$\vdash$	H
15   \lambda   65     16   \lambda   66     17   \lambda   68     19   \lambda   69     20   \lambda   70     21   \lambda   71     22   \lambda   73     24   74   74     25   75   75     26   76   77     28   79   79     30   80   81     31   81   82     33   83   83     34   84   85     36   37   87     38   86   87     39   90   90     41   91   91     42   92   43     44   94   94     45   95   96     47   97   97				-	-	-	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	-	-				-	-			t
16   \$\delta\$     17   \$\delta\$     18   \$\delta\$     19   \$\delta\$     20   \$\delta\$     21   \$\delta\$     21   \$\delta\$     22   \$\delta\$     23   \$\delta\$     24   \$\delta\$     25   \$\delta\$     26   \$\delta\$     27   \$\delta\$     28   \$\delta\$     29   \$\delta\$     30   \$\delta\$     31   \$\delta\$     32   \$\delta\$     33   \$\delta\$     34   \$\delta\$     35   \$\delta\$     36   \$\delta\$     37   \$\delta\$     38   \$\delta\$     39   \$\delta\$     40   \$\delta\$     41   \$\delta\$     42   \$\delta\$     43   \$\delta\$     44   \$\delta\$     45   \$\delta\$     46   \$\delta\$     97				$\vdash$	_	_	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					_		-	t
17   v     18   d     19   v     20   v     21   v     21   v     22   v     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96				$\vdash$		-				<del>                                     </del>								-	t
18   d   68     19   v   68     20   v   70     21   v   71     22   v   72     23   74   72     23   74   74     25   75   76     27   77   77     28   79   30     31   80   81     32   82   82     33   83   83     34   84   84     35   85   86     37   87   88     39   89   89     40   90   90     41   91   91     42   92   93     43   94   94     45   96   96     47   97   97			_		_				┢	_	$\vdash$				П	_		Г	t
19   v     20   v     21   v     22   v     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     46   97			1						Г	Т		i ·			П				T
20   v     21   v     22   v     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97			٧	П				$\vdash$	Г	_		1							T
22     v       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       45     95       46     96       47     97		20	v											70					Γ
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97		21	٧																Γ
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97			٧																L
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97								L	$oxed{oxed}$										L
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97				L														L	L
27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97			_		_			_	_	L	<u> </u>				Ш				L
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97		26	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_				Щ				Ļ
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>				-	Ш			<u> </u>	Ł
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97		28	$\vdash$	⊢	_	<u> </u>		-	-	-	-				Н				Ł
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97	-	29	⊢		-	├-	_	-		⊢					Н			<u> </u>	Ł
32 82   33 84   35 85   36 86   37 87   38 87   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97			-	-	-		-	-	⊢	⊢	H		<u> </u>		Н				╀
33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97		32	$\vdash$	┢	H	-	$\vdash$		⊢	┢┈	┝			82	H				H
34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	┢			$\vdash$			$\vdash$		H			$\vdash$	t
35 85   36 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97	<del></del>			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	-	_					H	H		$\vdash$	t
36   86     37   88     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97					<del>                                     </del>	Г	<u> </u>		_		$\vdash$	1			$\vdash$	-	_	$\vdash$	T
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97			<del>                                     </del>	Т	$\vdash$	-		1		Т	П	1			П				t
38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97								1							П				T
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97		38										j							Γ
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97		39										]		89					Γ
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97														90					Γ
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97						Ĺ		L				Į							Ĺ
44   94   95   95   96   97   97   97   97   97   97   97				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>				92		Ш			L
45 95 96 97 97		43		_	<u> </u>		<u> </u>		<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Щ				L
46 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	L.	_	-	L					Щ	_		<u> </u>	Ļ
47 97	<u> </u>	45	_	$\vdash$	├-	$\vdash$	<u> </u>	<b></b> -		$\vdash$					$\vdash$	<u> </u>		-	Ł
			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-	-		├	<u> </u>	$\vdash$		ļ		Н			<u> </u>	Ł
	-	48		$\vdash$	-	_	-	-	-	-	-			98					╀
49 99 99	<del>                                     </del>		-	$\vdash$	-	-	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>				Н	$\vdash$	-	-	$\vdash$
50 100			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├	$\vdash$	-	-	-		<u> </u>	100	$\vdash$	H		-	H

Cla	nim					Date				
		_								
Final	Original									
	51									
	52 53									
	53									
	54									
	55									
<u> </u>	56	_		_						
<u> </u>	57		_			_		_	Щ	
	58	_	_							
-	59	_	<u> </u>			_		_	_	
	60 61	<u> </u>	_						_	_
	62	⊢							$\vdash$	_
-	63	$\vdash$	$\vdash$						-	-
-	64	<del> </del>	-	-			H		-	-
	65	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	_	$\vdash$	
	66	$\vdash$			-			$\vdash$	$\vdash$	
	66 67	$\vdash$	_		_		-	_	$\vdash$	
. —	68	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	,	$\vdash$	_	_	_
	69	_	_					1		
	70	$\vdash$	$\vdash$					$\vdash$		
	71		$\vdash$							
	72									
	71 72 73									
	74 75									
	75									
	76						<u> </u>		_	
	77	<u> </u>								
	78	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				Ш			_
-	79							_		
<u> </u>	80		<u> </u>				<u> </u>			_
	81					_		-	-	-
-	82 83	┝	H		_	_	_	-	-	-
-	84	H	$\vdash$			_	-	-	-	-
-	85	$\vdash$	$\vdash$	_	-	┢		-		
-	86	$\vdash$		_	_		$\vdash$	_	-	
	87								-	-
	88	$\vdash$	-					_		
	89	$\vdash$	Н					$\vdash$		_
	90									
	91									
	92									
	93									
	94								$\Box$	
	95	_	<u> </u>	L	_					
<u> </u>	96	_	L	L			L	L	$oxed{oxed}$	
	97		_	L			L_	<u> </u>	_	_
ļ	98	_		<u> </u>			L	<u> </u>	$\vdash$	_
	99	<u> </u>	L	<u> </u>			ļ		<u> </u>	

Claim						Date	<del></del>			
a	Original									
Final	į									
-	Ō									
	101					-				$\dashv$
	101 102	_	$\vdash$		-	_	$\vdash$	_	_	$\dashv$
	102						_		-	$\dashv$
	103 104		_	-	H	$\vdash$	H	$\vdash$		$\dashv$
	105					_				$\dashv$
	105									$\dashv$
	106 107	_			_	_	_	_	_	_
	107				_					$\dashv$
	108				_					Н
	109									Н
	110	Ė		_	_	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$
	111			_			$\vdash$		Ш	Ш
	112 113			_		Ш				
	113								L_	Щ
	114 115	Ш	Щ	_		L	Ш		<u> </u>	
	115	Ш		_	L	L_	$\sqcup$		<u> </u>	
	116								<u> </u>	
	117						L.			
	118									
	119									
	119 120 121									
	121									
	122 123 124									
	123									
	124									
	125									
	125 126									
	127									
	128 129									
	129									
	130 131									
	131									
	132									
	133				Г		Г			
	133 134									
	135									
	136								Г	
	136 137									П
	138					Г				П
	139	$\vdash$				Г	$\Box$			П
	140	$\vdash$								П
	141	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	T	$\vdash$	Г	$\vdash$	Н
	142	Г	Г			Г			Γ	П
	143	Г	Г						T	П
	144	Г	Т			Г			T	Н
	145					Т	Т	_		Н
	146	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	_	┢	Н
	147	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		<del>                                     </del>	$\vdash$	<b>†</b>	H
	148	$\vdash$	$\vdash$		<b>-</b>	$I^-$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Н
	149	$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$	l –	-	<del>                                     </del>	Н
	150	Т				Т			$\vdash$	Н
لـــــــا			L	∟		Ь	Ц			ட